Index of Claims

Application/Control No.

09/651,889

Examiner

Dana Farahani

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAWASAKI ET AL.

Art Unit

2891

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

							,					
Cla	im				r	Date				_	ıΓ	_
Cie		\leftarrow		_		Jak	_			_	 -	_
<u></u>	Original	0 K K K										
Final	ij	رو	ľ									
-	0	15										
	1	· /										
	2	Ü										
	1 2 3	V										
	4											
	5 6	Π										
	6											
	7											
<u> </u>	8				_							_
L	9	ļ.,	_		<u> </u>							
<u></u>	10	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_					
	11	1	 			<u> </u>	_			<u> </u>	}	_
-	12	1			ļ	-	<u> </u>	_				_
	13	H	┝		-	-						_
	13 14 15	Н	-	-			-			 —		-
-	16	╫	-				_	<u> </u>		-		_
 	17	Н	\vdash	\vdash	-							-
\vdash	18	1	-	-	-	_		\vdash		_		
	19	11	-	-				 			ĺľ	_
	20	Т					_			Г		_
	21	1				_						
	21 22 23											_
	23	1			_							
	24 25	Ĭ/	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u>. </u>			_
	25		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		_
	26	 	├		<u> </u>	├	⊢	<u> </u>		-		_
<u> </u>	27 28				-		⊢				ł	
-	29	╫	-			┢	\vdash			-		-
\vdash	30						H		\vdash	\vdash	1 1	-
	31	╁	-	-				\vdash	<u> </u>	-		_
	32	T			T		_	<u> </u>			ÌÌ	
	33			П	Γ		Γ					_
	34						П					
	35											_
	36	L	L	<u> </u>	_	_		_				_
<u> </u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
	38	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-	ļ	<u> </u>		
-	39	-	┡	┢	┢	-	 	-	\vdash	\vdash	┨	_
-	40		├	├	├		┢	⊢	-	├	1	
-	42	╁╌	-	\vdash	H		-	-	-	-	1 }	_
	43	+	-	1	 			\vdash		\vdash		_
	44	1	1	 	1				-	<u> </u>		-
	45	T	T			Г		<u> </u>		\vdash	1	
	46	Г	Ī	П	Г	П]	_
	47					L] [_
	48		匚			匚	匚			L] [_
	49	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	. l	_
	50				Ĺ	<u> </u>				<u> </u>	J	_

Claim						Date				
	Original									
Final	. <u>.</u>									
L	િંહ									
	51 52									
	52					_		-		
-	53		-	-		_				
	53	\vdash	\vdash		-		_	_		
	54 55	\vdash				-				
	55			L						
	56									
	57									
	58			$\overline{}$						
	59	├─		_					_	
	60		\vdash	-		_				
<u> </u>	00								<u> </u>	
<u> </u>	61	L_							L	
L	62									
	62 63									
	64	Г	Г	Г		_				
	65		\vdash	 		\vdash				
-	66				H	\vdash	\vdash		-	
		\vdash	\vdash	 		-			\vdash	-
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_		
<u></u>	68						_			
	69				1					
	70									
	71		\vdash							
-	72	-	-		-		<u> </u>	-		-
<u> </u>	72	-		-		-		-	-	
ļ	73 74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	74	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
	75									
	76 77									
	77						_			
	78		 			\vdash				
	79	\vdash	├─		 	-				
		-	┢			_	_	_	 	
	80			<u> </u>	_		_			-
L	81	L			_		_		<u> </u>	
L	82									
	83			Π	<u> </u>					
	84	Г		Г	Г					┌
	85	_	\vdash				 		 	I^-
1	86	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
	00	-			 	\vdash	\vdash			
<u> </u>	87	<u> </u>	L	-	-	 —	-	\vdash	\vdash	\vdash
L	88			_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
	89	L	L	L	L		L			
	90	Γ							I _	
	91			П	П	Г	Γ	_	Π	_
	92	_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	 	 -	 	
	93	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
		⊢	ļ	-	 	├-	 	<u> </u>	 	
<u> </u>	94	L	!	<u> </u>		!	<u> </u>		-	<u> </u>
L	95	L	L	L	L	L		L	_	_
	96					Ι_	1			
	97		1			Π				
	98	\vdash	 	T	\vdash	\vdash			\vdash	
	99	⊢		├	 	-	1-	\vdash	 	├
	133	\vdash	₩	├	-	-		\vdash	-	 —
	100	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u>L</u> .			L	L		<u> </u>	<u> </u>

Total Tota	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ā	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			_						_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104		_		_			-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			_	-					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	-			_		-	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	_	_	-				\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		_							\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				_			_		\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	-		-	-	_				-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		-			H	H			\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	\vdash			-	-	\vdash	-	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash		\vdash	\vdash	 -				\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	—								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	110				-	-	-	-		\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash			-				$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	110		-		\vdash	\vdash			-	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	-	-	_	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_			┝	H		_	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	-		-	\vdash	 				\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	-		⊢			-		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-		┢	-		-	-	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	-			┝			_	-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	 			\vdash	_			-	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_			Η,	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_				-		-	-	$\vdash\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	\vdash	_		_			 	\vdash	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─	120				_			├-	-	├─┤	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-			┝		H	-		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-	\vdash	 		-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	-		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	H	-	-	-	-		\vdash	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	124	\vdash	-		-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	\vdash	\vdash	⊢	 —	-		 	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	133	 	 	\vdash	\vdash	\vdash			-	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 		$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		├	├	-	\vdash	_	\vdash	${ m H}$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149			 	├—		\vdash	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	
143			 —	-	-	\vdash		\vdash		├	$\vdash \vdash$	
144			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├─	├──	-	$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	├-	-	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			-	\vdash	-	 	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
147 148 149	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	ļ		-	\vdash	
148			-	├	<u> </u>	\vdash	 	 	 	 -		
149	<u> </u>		├-	 	\vdash	-	 		-	-	 	
	<u> </u>	140	-	\vdash	-	 	-	 	-	\vdash	\vdash	
1150			 	⊢		-	-	-	-	\vdash	\vdash	
	Щ_	1 150	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	L	L	